

ТЕХ. ДАННЫЕ

05/10/20 Страница 1 / 3

DAB PUMPS S.p.A. Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950 www.dabpumps.com

Получатель

Society Reference Address Phone

Fax E-mail Отправитель

Арт. №60179718
Модель

Характеристики насоса

MEI ≥ 0,5

KLP 50-2000 M

 Максимальное давление
 10 bar (1000 KPa)

 Мин. темп-ра жидкости
 -15 °C

 Макс. темп-ра жидкости
 120 °C

 Макс. наружная темп-ра
 40 °C

Требуемые характеристики

Расход:

Напор :

Жидкость (%):

 Температура жидкости
 20 °C

 Плотность :
 998,3 kg/m³

 Кинематическая вязкость
 1,005 mm²/s

 Давление паров
 2,34 kPa

Действительные характеристики

Расход : Напор :

NPSH:

Shaft power P2 :

Efficiency:

Материалы/Уплотнение вала

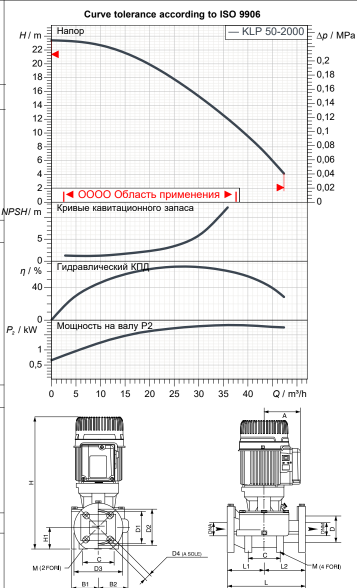
Корпус насоса Чугун 250 UNI ISO 185
Обойма Чугун 250 UNI ISO 185
Рабочего колеса Технополимер В
Мех. Уплотнение Графит/Керамика

Кольцевая прокладка Резина EPDM

Вал с ротором AISI 303 X10 CrNiS 1809 UNI 6900/71

Характеристики двигателя Торговая марка DAB Ном. Мощность Р2: 1,83 kW Частота вращения 2.754 1/min Напряжение 1~ 220-240 V 50 Hz

Ном. Ток 11,06 A Степень защиты IP 55



Bec	33	kg								
Размеры		mm								
Α	115	D3	165	L2	140					
В	204	D4	4 asole 18	М	2 fori 10					
B1	94	DNA	50							
B2	110	DNM	50							
С	100	Н	423							
D	90	H1	73							
D1	110	L	280							
D2	125	L1	140							
<u> </u>										
Соединения насоса:										
Вход DN 50 / 10 bar (1000 KPa)										

10 bar (1000 KPa)

DN 50

WATER • TECHNOLOGY

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

DAB PUMPS S.p.A. Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950 www.dabpumps.com

Society Address Phone Fax

Получатель Отправитель

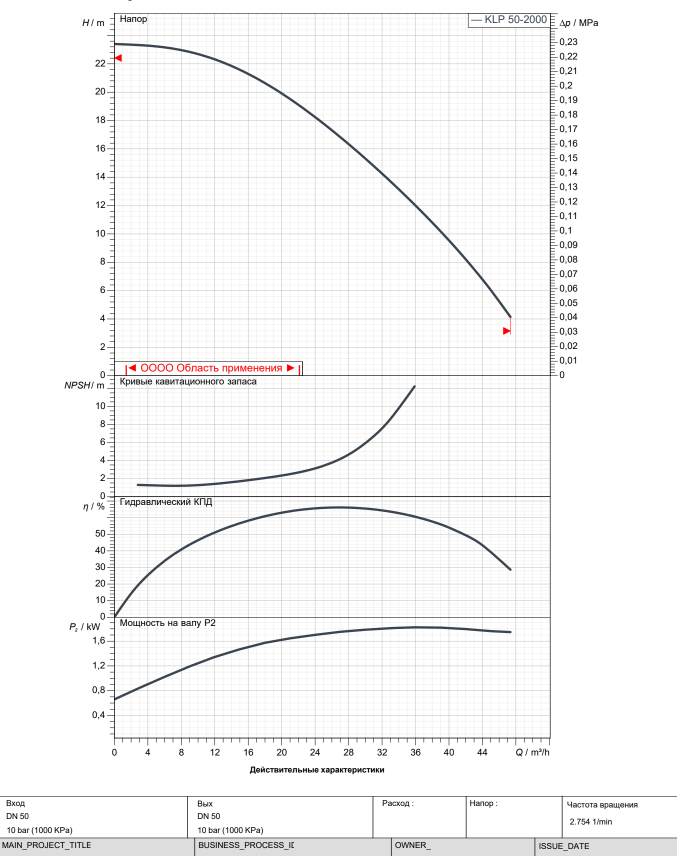
KLP 50-2000 M

Вход

DN 50

E-mail

Curve tolerance according to ISO 9906



DAB

05/10/20

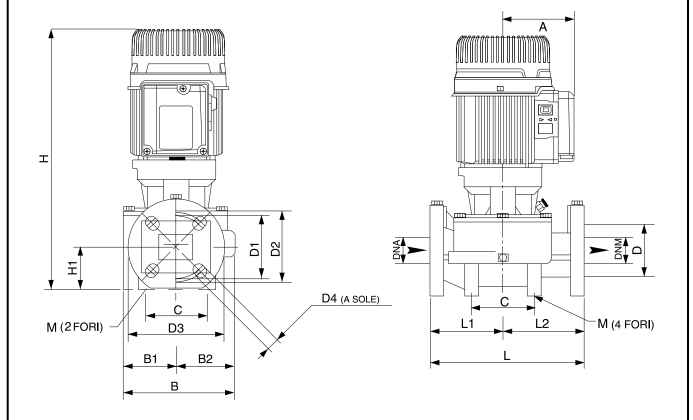
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Страница 3 / 3

DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Society
Reference
Address
Phone
Fax
E-mail

KLP 50-2000 M



Измерения в mm								Соединения насоса:		
1	A	115	Н		423					
l ż	В	204	H1		73				всасывании :	
<u>3</u>	B1	94	L		280				DN 50	
4	B2	110	L1		140				10 bar (1000 KPa)	
5	С	100	L2		140				10 24. (1000 14. 4)	
l ĕ	D	90	M		2 fori 10					
l Ž	D1	110							подачу:	
8	D2	125							DN 50	
l ğ	D3	165							10 bar (1000 KPa)	
10	D4	4 asole 18x23							10 bai (1000 Ki a)	
I 11	DNA	50								
12	DNM	50								
MAIN_PROJECT_TITLE				BUSINESS_PROCESS_II OWNER			OWNER	<u></u>	ISSUE_DATE	

DAB PUMPS имеет право делать изменения без уведомления.